

ANÁLISE E DIAGNÓSTICO DE UM SISTEMA AGRÁRIO DO MUNICÍPIO DE SÃO LUIZ GONZAGA-RS, VOLTADO À PRODUÇÃO DE HORTIFRUTICULTURA, COM ÊNFASE À FEIRA DO PRODUTOR.

Lúcia Daiane Copetti, Isabel Neto dos Santos, Luciane Busanello Botton, Neimar Henrique Cagliari, Elizandra Antonov, Nilza Barbosa Schrofer, João Ubiratan Perassolo Barbosa, Ana Margarete Rodrigues Martins Ferreira (orient.) (UERGS).

O presente estudo, trata-se de um relatório de pesquisa de campo, realizado com agricultores associados à Feira do Produtor no município de São Luiz Gonzaga/RS, com a finalidade de analisar, diagnosticar e propor alternativas de melhoria do sistema agrário da hortifruticultura. Colocando em evidência potencialidades e restrições desse sistema, garantindo assim manutenção dos hortifruticultores no campo, com condições mínimas de desenvolvimento. A metodologia utilizada foi observações, entrevistas aos feirantes, resgate histórico da região das missões, leitura de paisagem do município, caracterização das tipologias dos produtores e de seus sistemas de produção. Os dados obtidos foram analisados e tabulados. Os resultados apontam que todos os feirantes são pequenos agricultores, possuindo em média 8 hectares de terra, os quais produzem mais de 10 variedades de produtos oriundos da hortifruticultura, 70% não utilizando agrotóxicos. Destes 100% processam as frutas e legumes da época podendo assim, agregar mais valor durante a comercialização. Estes produtores vêm na feira uma oportunidade de vender sua produção diretamente ao consumidor. Estes dados são importantes considerando o fato de que na região das missões predominam pequenas propriedades com 87, 37% do total, fazendo-se necessário que pequenos produtores explorem suas propriedades de forma intensiva. Com isto, pode ser substituído o velho modelo pecuária extensiva-monocultura da soja, utilizada na maioria das propriedades rurais, voltando-se à diversificação de culturas. Evitando-se o êxodo rural, envelhecimento e empobrecimento no campo. Concluiu-se que este estudo é de fundamental importância para o município, pois servirá de ferramenta para se construir caminhos que levem ao desenvolvimento rural sustentável.